

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/16
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/16
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/16
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/16
2 Details zu den Ereignissen.....	2/16
2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/16
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/16
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/16
2.1.2.1 2016.03.01 - 10:16:42.884m.....	2/16
2.1.2.2 2016.03.01 - 10:41:08.372m.....	3/16
2.1.2.3 2016.03.05 - 12:19:41.583m.....	4/16
2.1.2.4 2016.03.05 - 14:56:31.019m.....	5/16
2.1.2.5 2016.03.05 - 14:57:13.647m.....	6/16
2.1.2.6 2016.03.05 - 18:24:25.198m.....	7/16
2.1.2.7 2016.03.06 - 13:24:12.821m.....	8/16
2.1.2.8 2016.03.06 - 13:54:11.853m.....	9/16
2.1.2.9 2016.03.08 - 20:10:26.138m.....	10/16
2.1.2.10 2016.03.19 - 10:17:22.126m.....	11/16
2.1.2.11 2016.03.20 - 12:12:45.397m.....	12/16
2.1.2.12 2016.03.24 - 19:58:31.118m.....	13/16
2.1.2.13 2016.03.26 - 07:40:44.757m.....	14/16
2.1.2.14 2016.03.27 - 10:48:59.491m.....	15/16
2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	16/16
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	16/16
2.2.2 Halbwellentransienten.....	16/16
2.2.2.1 2016.03.01 - 10:41:52.594m.....	16/16

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
01. 03. 2016	4

Im Auswertezeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
01. 03. 2016	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

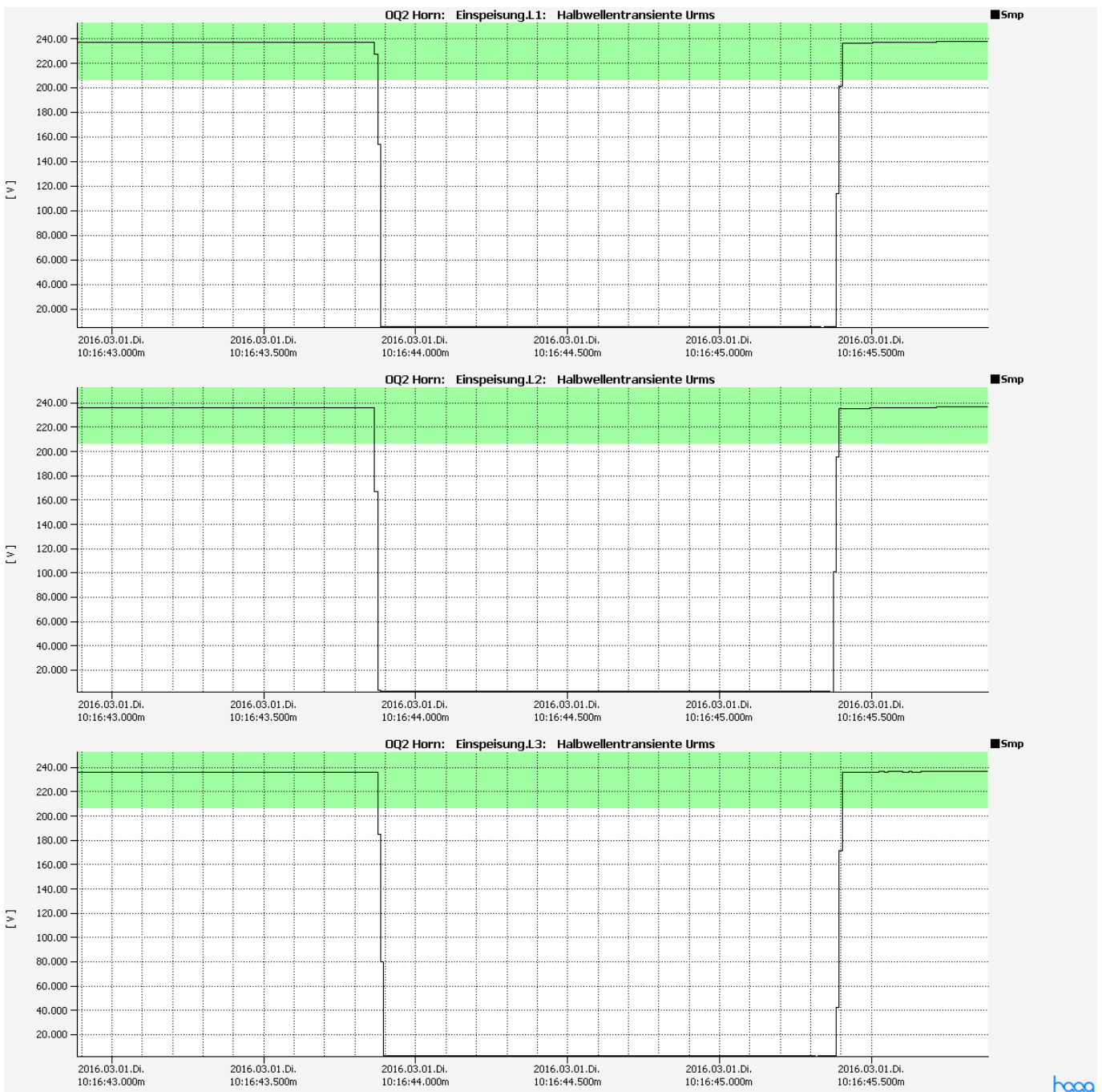
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
01. 03. 2016	10:16:43.874	1.528	L123	evtUlow	Umin= 42.667 V; Uthld= 195.50 V
01. 03. 2016	10:16:43.894	1.484	L123	evtUintr	Umin= 2.2235 V; Uthld= 11.500 V
01. 03. 2016	10:41:09.362	0.659	L123	evtUlow	Umin= 53.321 V; Uthld= 195.50 V
01. 03. 2016	10:41:09.379	0.623	L123	evtUintr	Umin= 2.3735 V; Uthld= 11.500 V

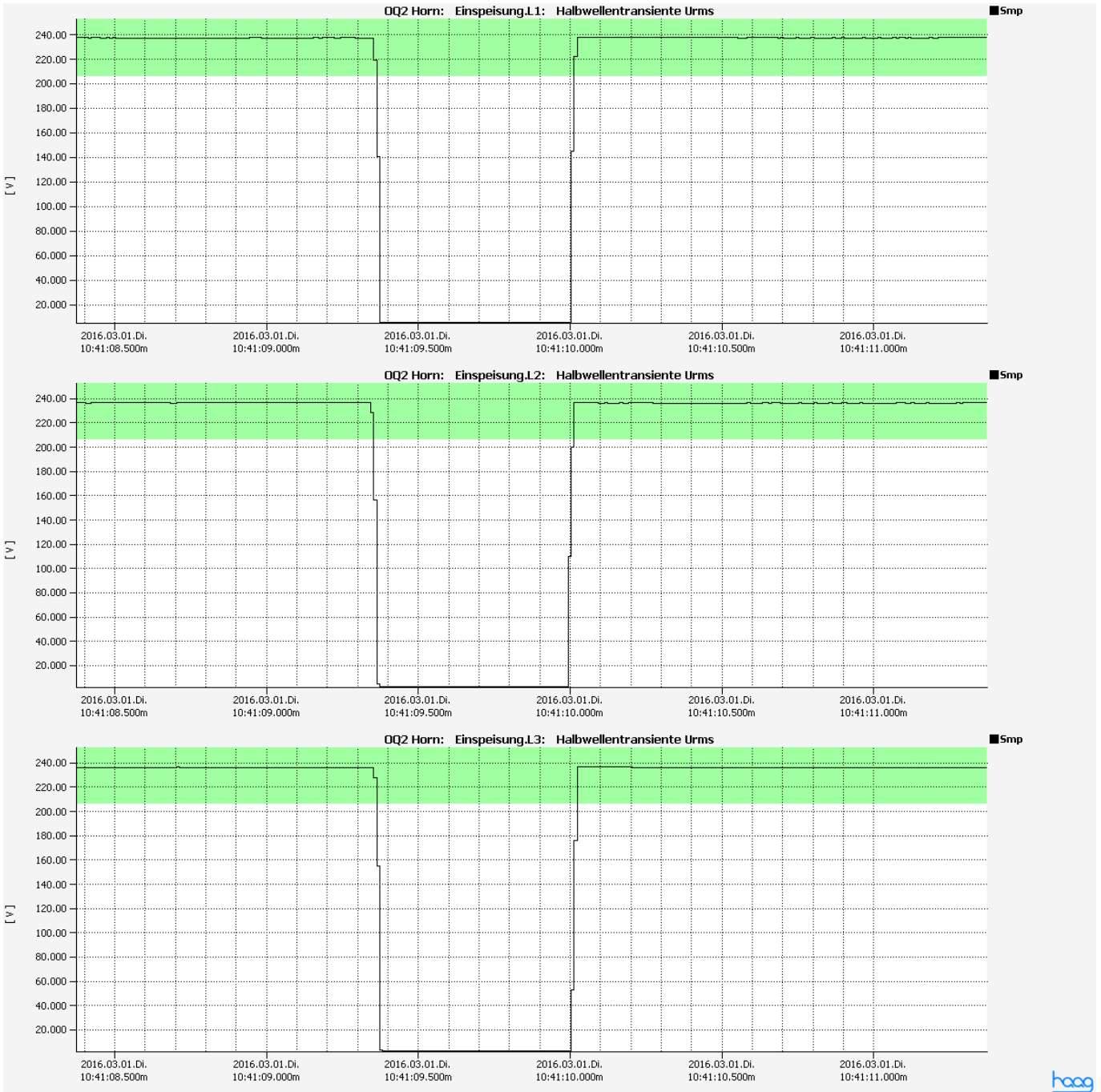
Im Auswertezeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

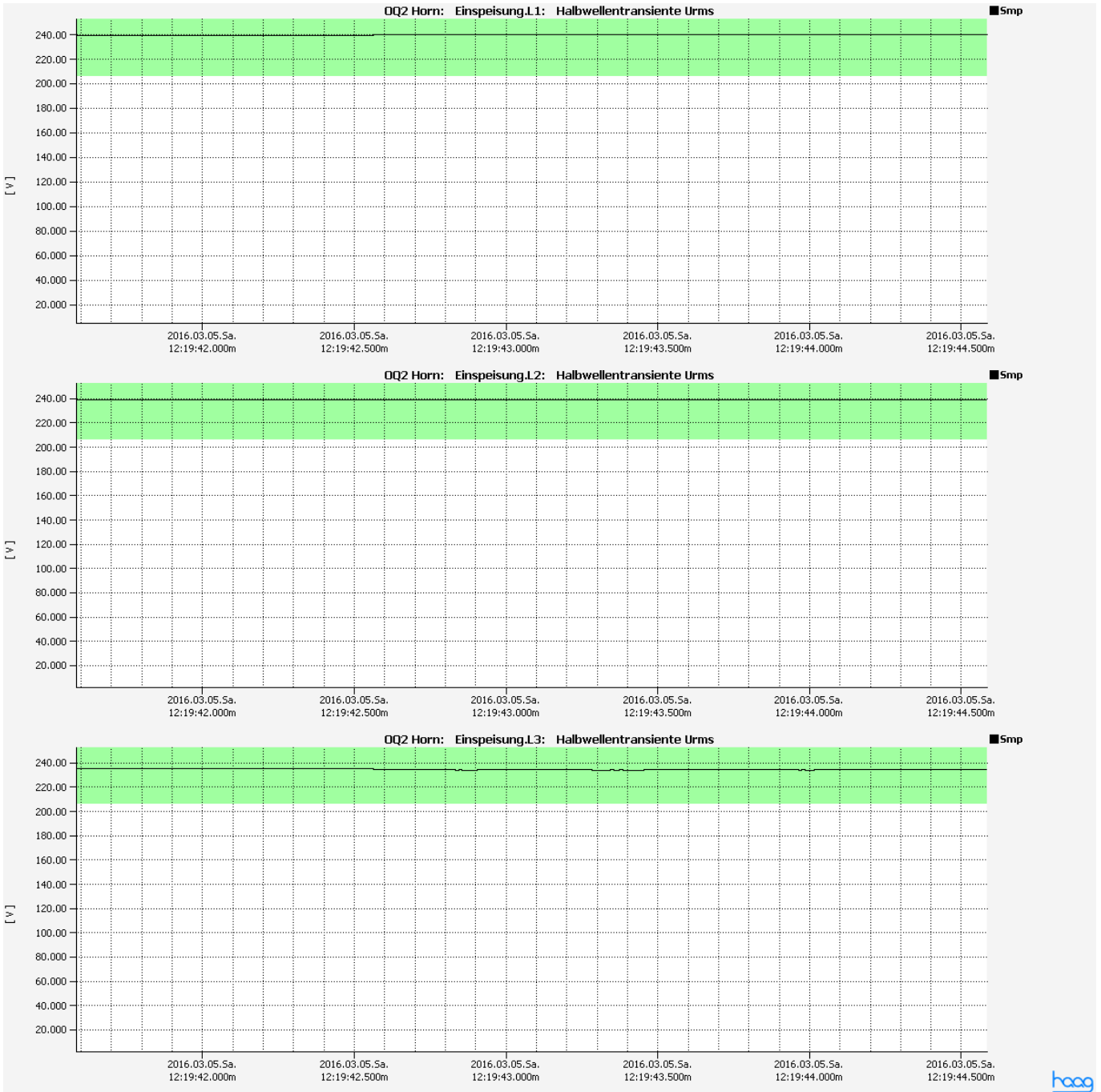
2.1.2.1 2016.03.01 - 10:16:42.884m



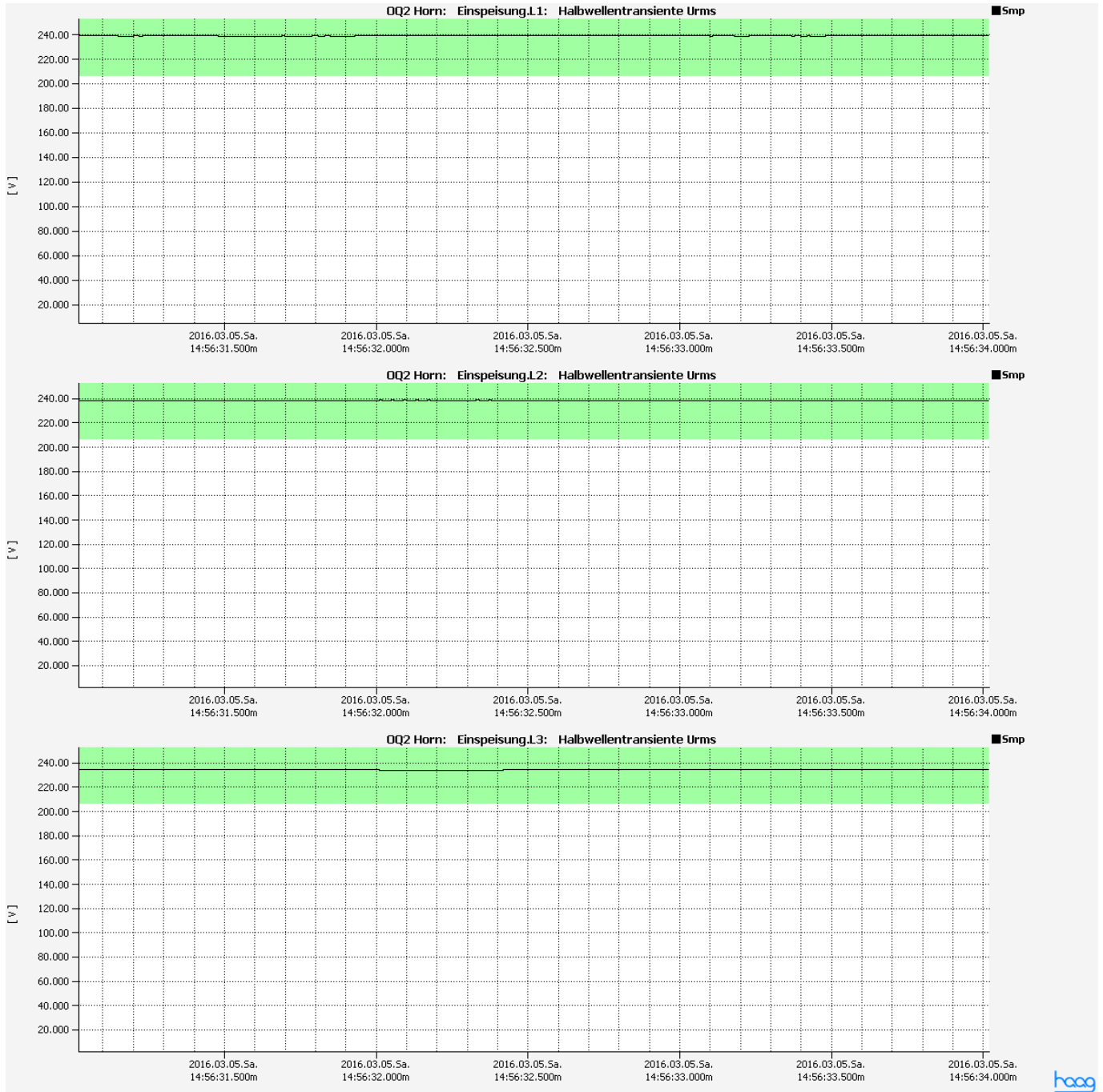
2.1.2.2 2016.03.01 - 10:41:08.372m



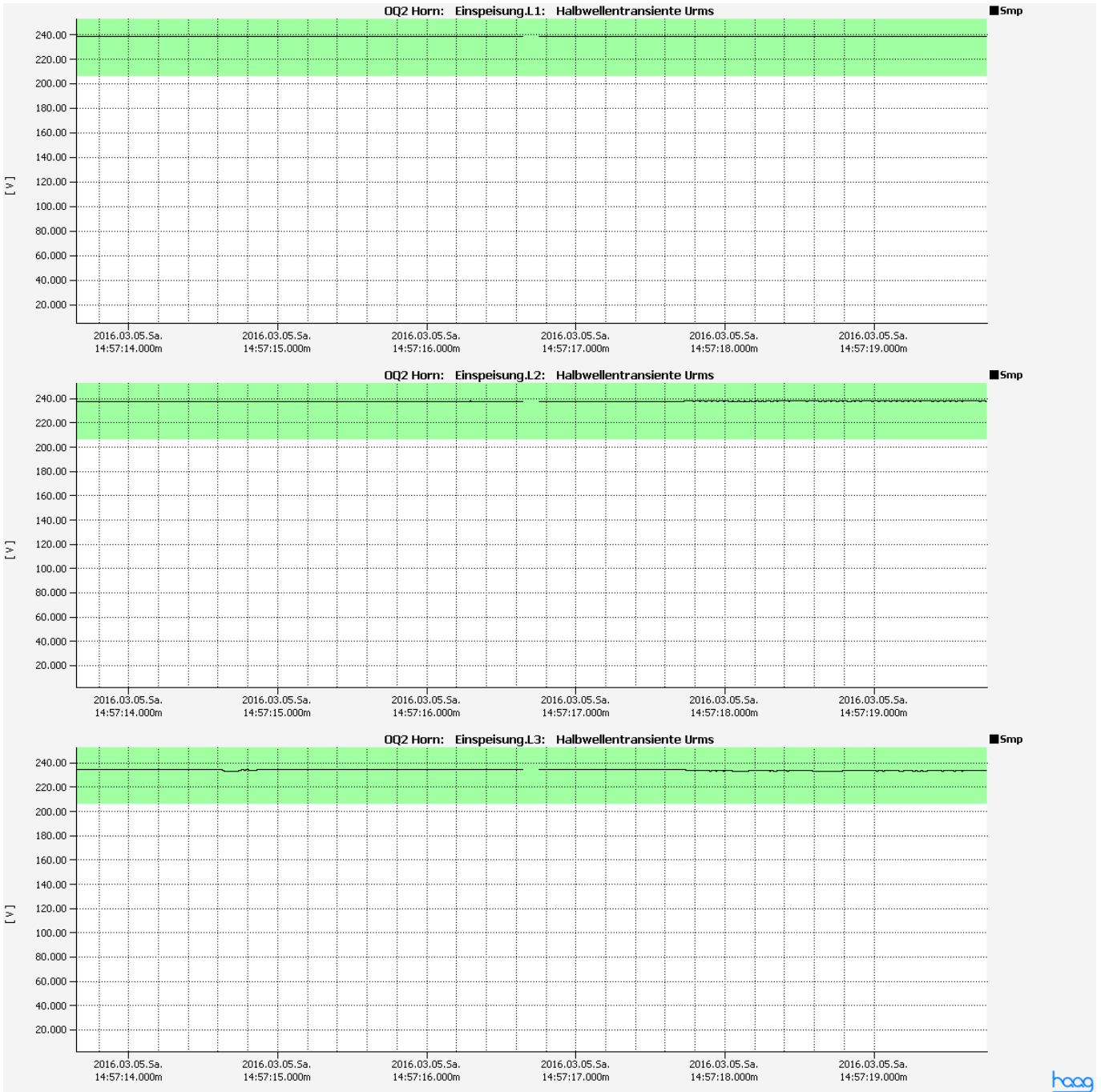
2.1.2.3 2016.03.05 - 12:19:41.583m



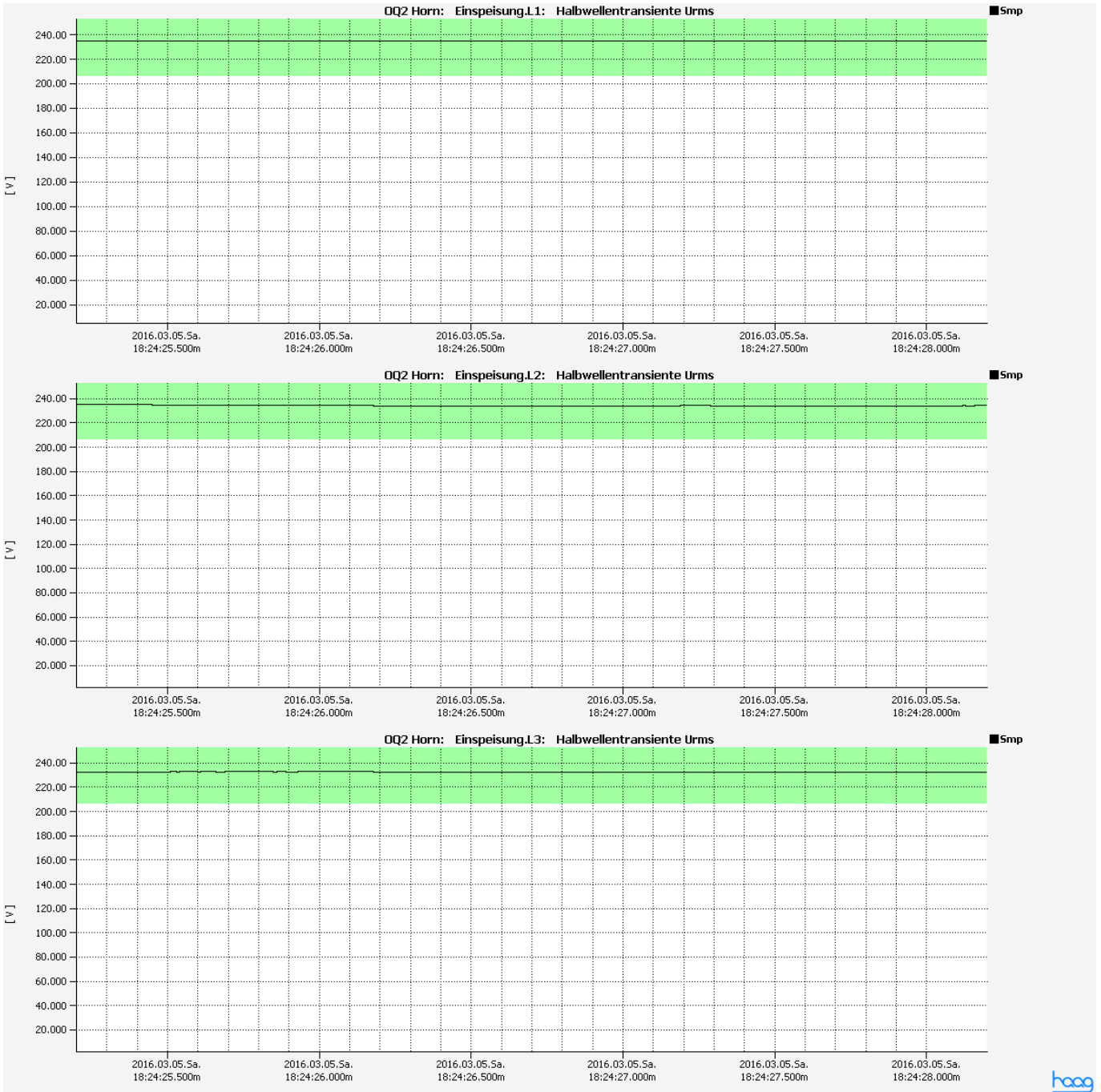
2.1.2.4 2016.03.05 - 14:56:31.019m



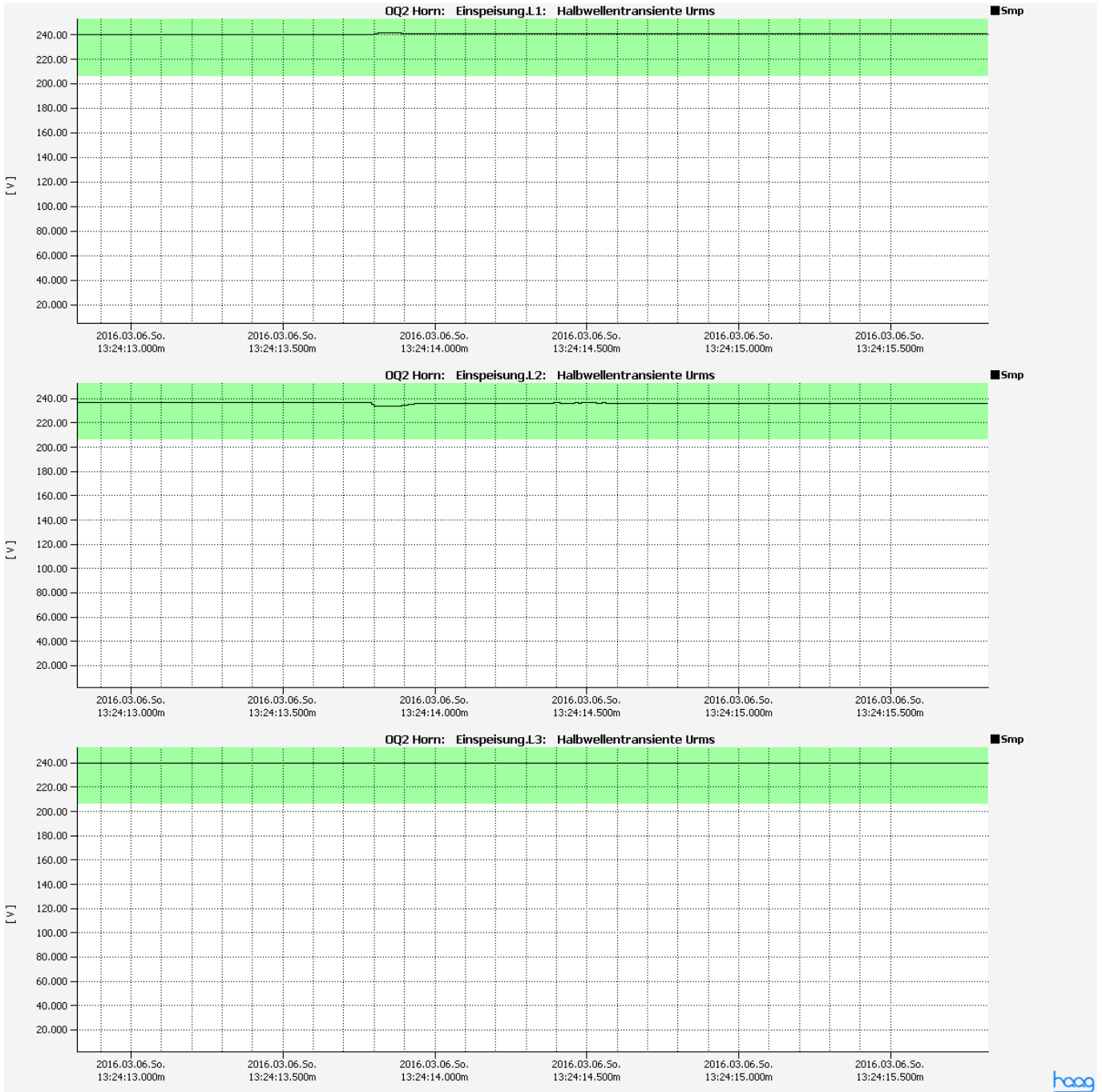
2.1.2.5 2016.03.05 - 14:57:13.647m



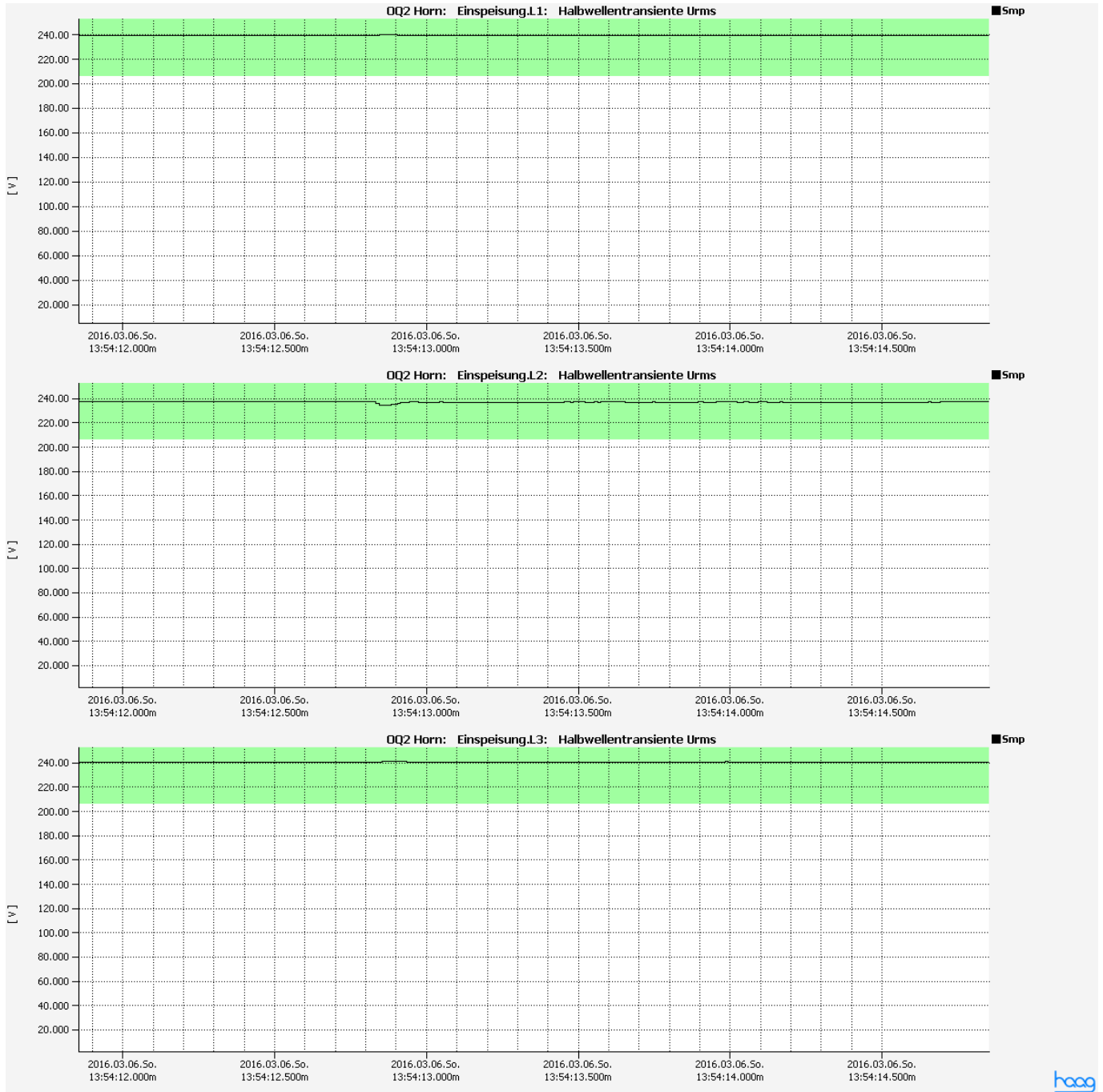
2.1.2.6 2016.03.05 - 18:24:25.198m



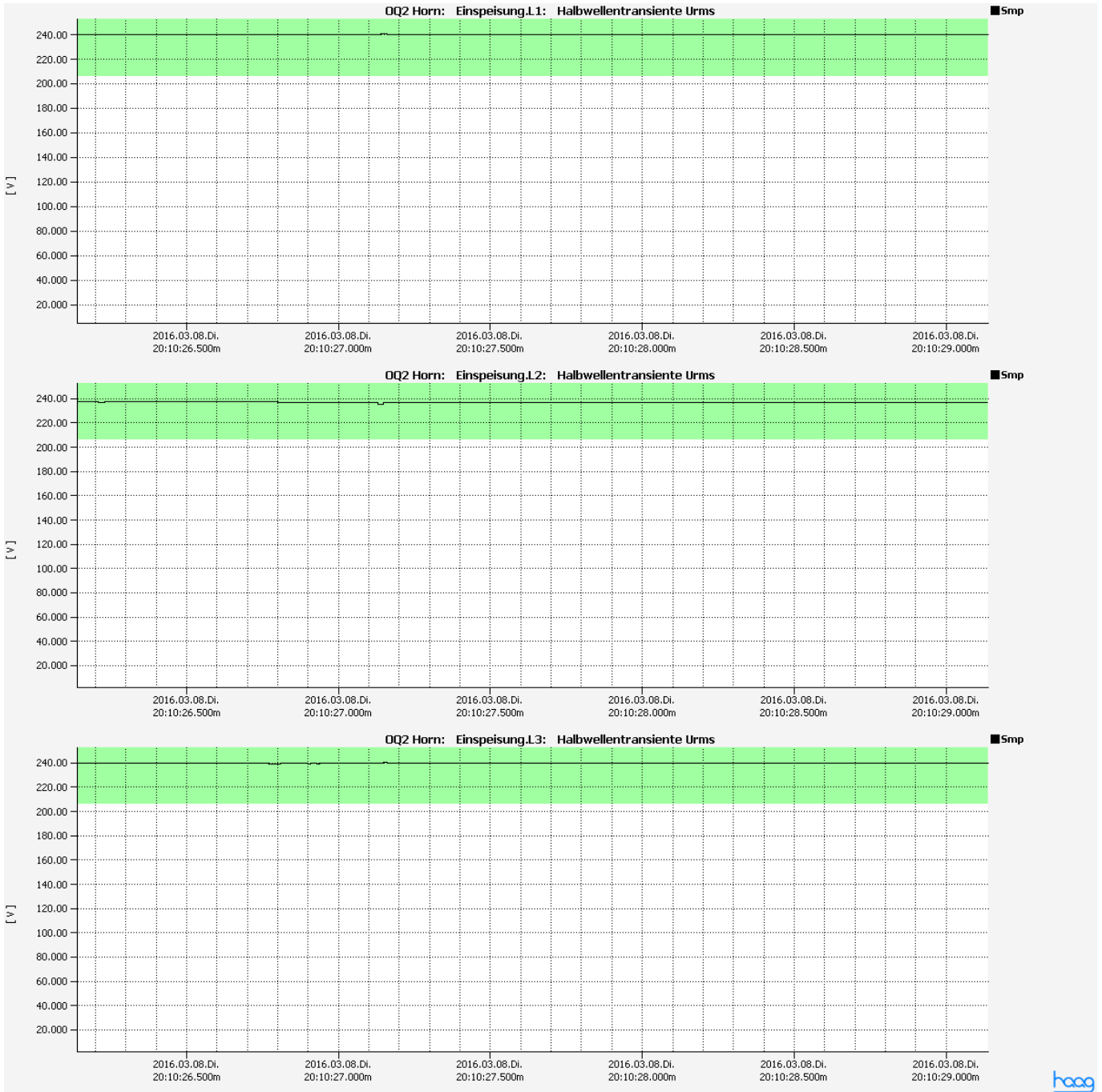
2.1.2.7 2016.03.06 - 13:24:12.821m



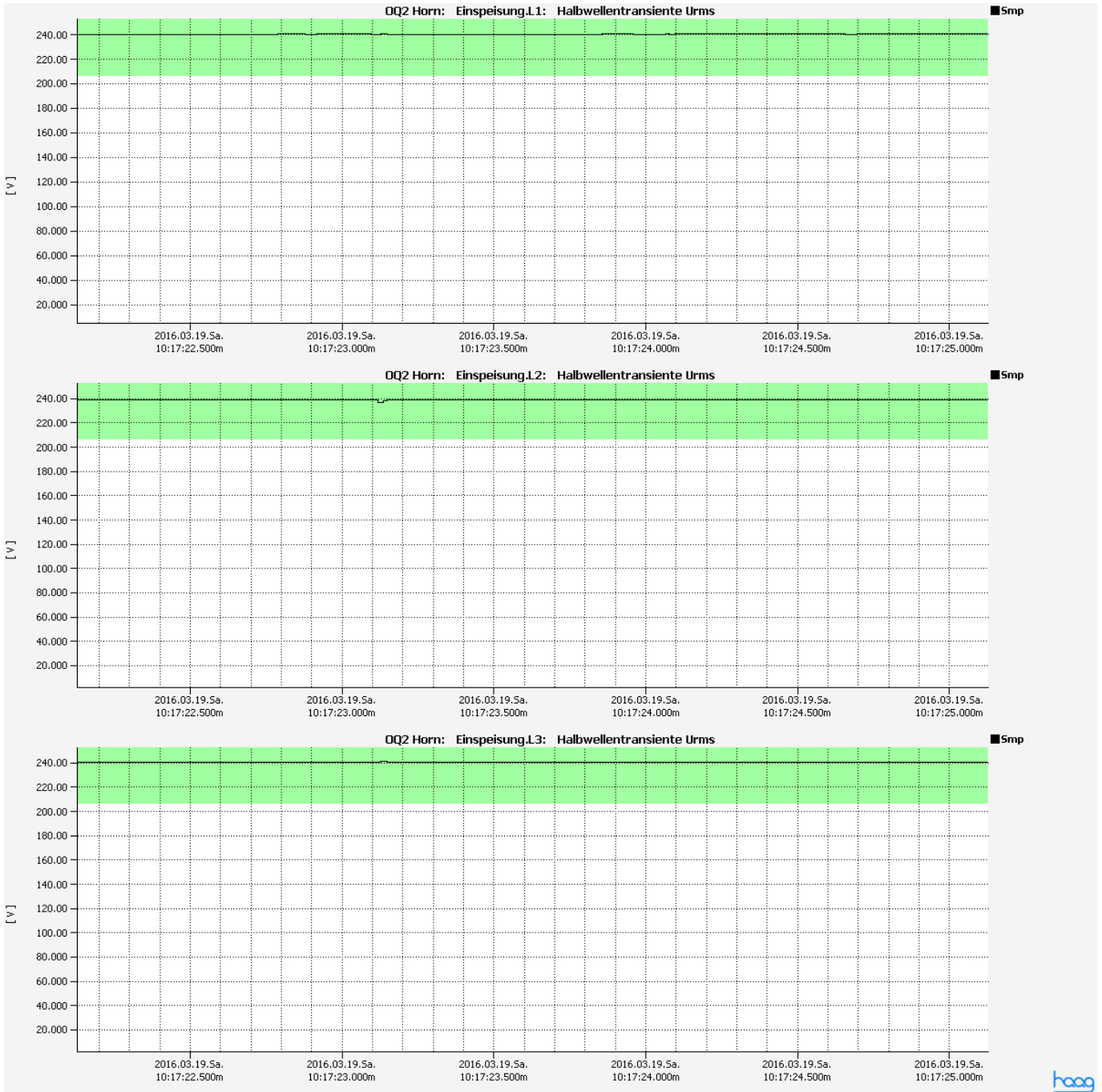
2.1.2.8 2016.03.06 - 13:54:11.853m



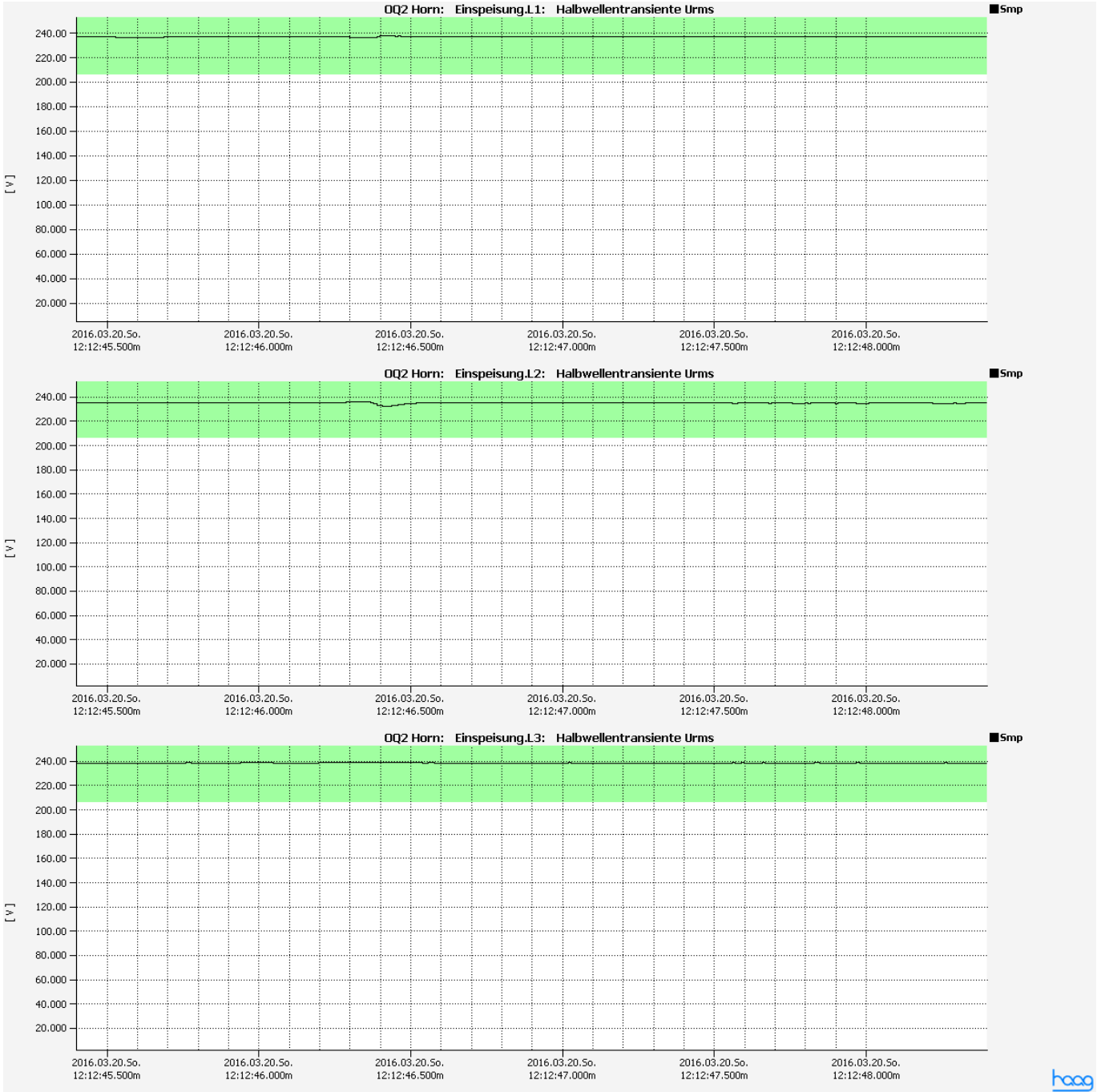
2.1.2.9 2016.03.08 - 20:10:26.138m



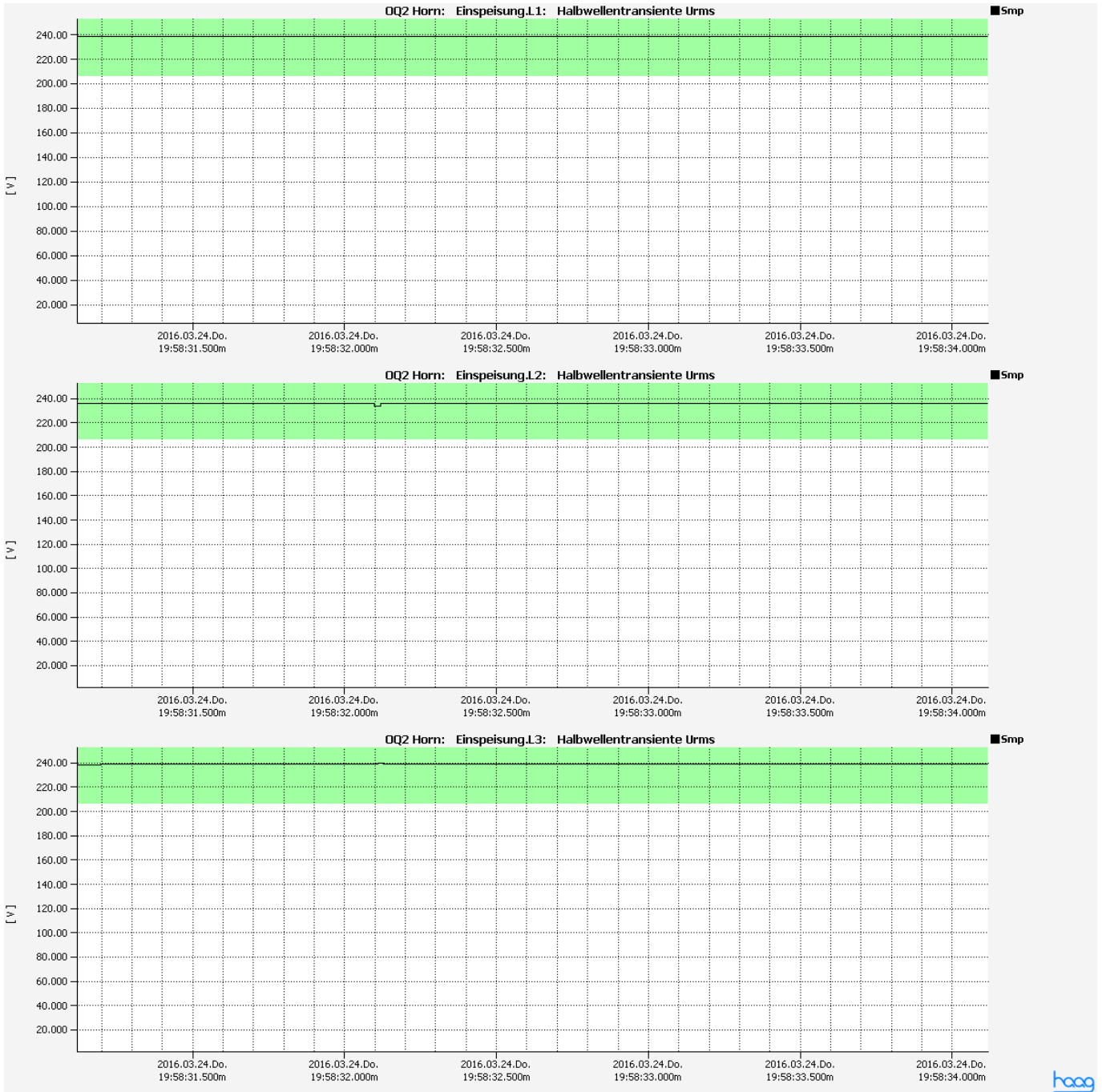
2.1.2.10 2016.03.19 - 10:17:22.126m



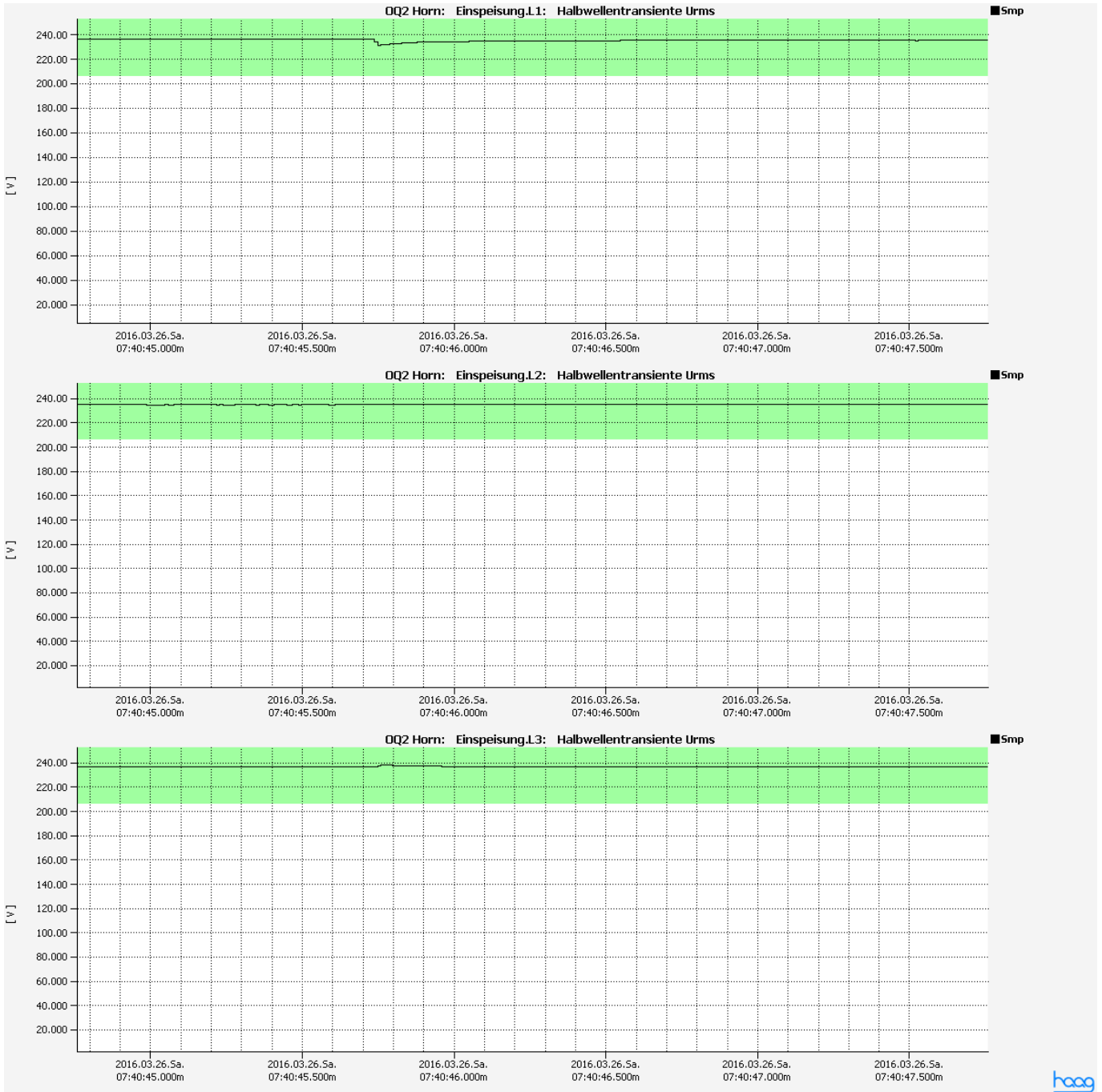
2.1.2.11 2016.03.20 - 12:12:45.397m



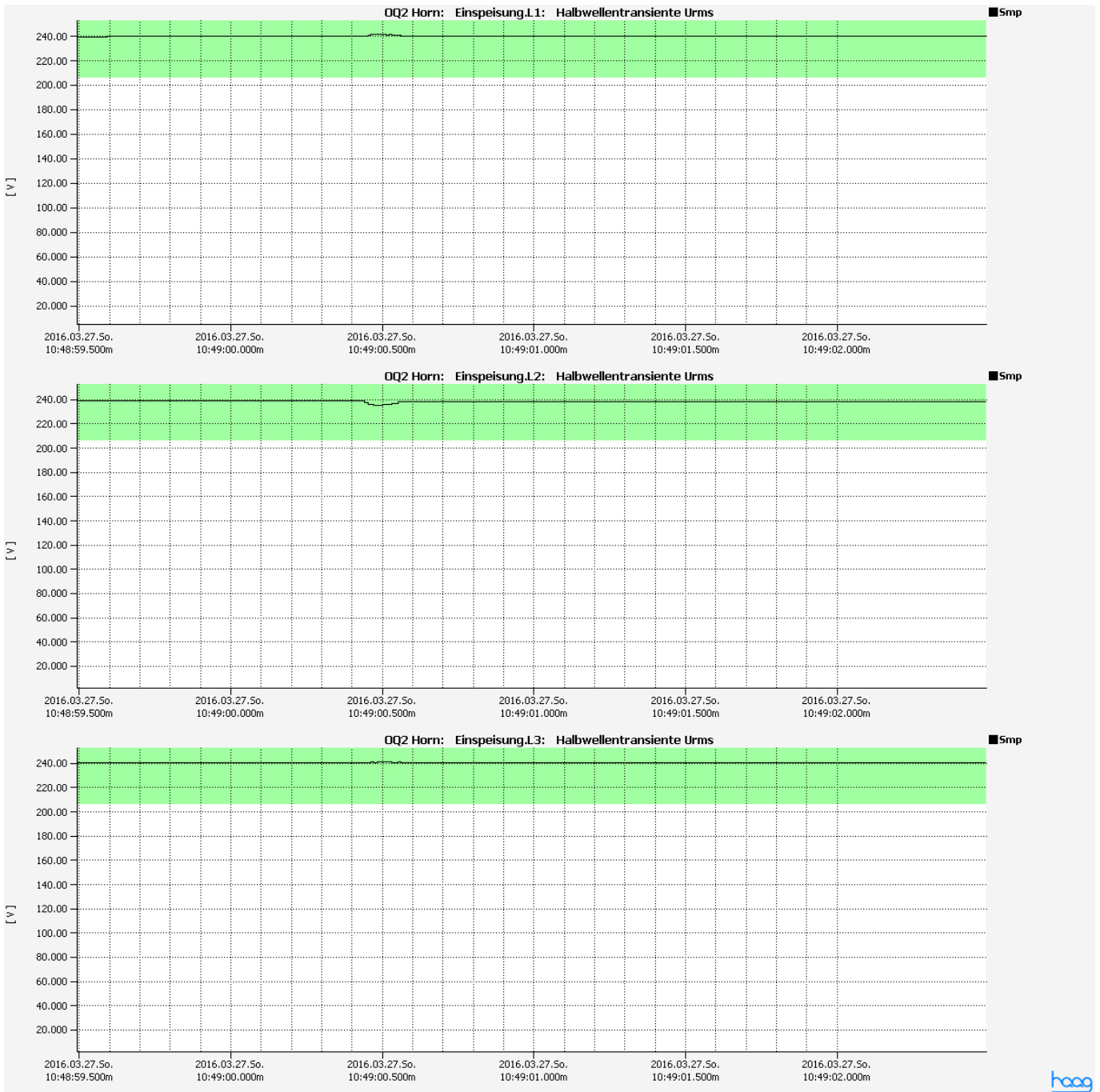
2.1.2.12 2016.03.24 - 19:58:31.118m



2.1.2.13 2016.03.26 - 07:40:44.757m



2.1.2.14 2016.03.27 - 10:48:59.491m



2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
01. 03. 2016	10:41:53.594	0.62	L123	evtUlow	Umin= 45.201 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2016.03.01 - 10:41:52.594m

